Corr to US 6,551,625 B1

- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

✓ Select All

X Clear Selections

Print/Save Selected

Send Results

Format

Dialog eLink: Order file history

1. = 1/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2009 Thomson Reuters. All rts. reserv.

0010493121

WPI Acc no: 2001-093858/200111

XRAM Acc no: C2001-027857

Cosmetic deodorant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of dedifferentiated vegetable cells, e.g. from sage, effectively inhibits perspiration odors without significant comprising extract of the comprising ex

Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA)

Inventor: COURBIERE C; HILAIRE P; MARTIN R

Patent Family (5 patents, 28 & countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Туре
EP 1064932	A1	20010103	EP 2000401621	Α	20000608	200111	В
FR 2795637	A1	20010105	FR 19998569	Α	19990702	200111	E
CA 2312526	A1	20010102	CA 2312526	A	20000627	200114	E
JP 2001064141	A	20010313	JP 2000201631	A	20000703	200118	E
US 6551625	B1	20030422	US 2000609321	Α	20000630	200330	E

Priority Applications (no., kind, date): FR 19998569 A 19990702

Patent Details

Patent Number	Kind Lan Pgs Draw Filing Notes			
EP 1064932	A1 FR 11 0			
Regional Designated States,Original	al AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI			
CA 2312526	A1 FR			
JP 2001064141	A JA 7			

Alerting Abstract EP A1

NOVELTY - The use of at least one extract (I) of dedifferentiated vegetable cells (other than cells of *Bellis* genus) is claimed in a deodora DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for:

- i. a body hygiene or deodorant composition (A') comprising (I) in a physiologically acceptable medium; and
- ii. a cosmetic deodorant method involving applying (A') to the skin, hair and/or mucosa.

USE – (A) is specifically used for suppressing body odors, particularly due to animal or particularly human perspiration (claimed). (I) may be such as creams, gels, serums, lotoins, milks, shampoos and sunscreens.

ADVANTAGE – (I) effectively inhibits odors and is free of undesirable side-effects.

Title Terms /Index Terms/Additional Words: COSMETIC; DEODORISE; COMPRISE; EXTRACT; VEGETABLE; CELL; SAGE; EFFECT; INHIE

Class Codes

International Patent Classification

IPC	Class Level	Scope	Position	Status	Version Date
A61K-0036/00	Α	I	L	R	20060101
A61K-0036/16	Α	l		R	20060101
A61K-0036/18	Α	I	L	R	20060101
A61K-0036/53	Α	I	L	R	20060101
A61K-0036/537	Α	I		R	20060101
A61K-0036/81	Α	I	L	R	20060101
A61K-0008/00	Α	I	L	R	20060101
A61K-0008/96	Α	1	L	R	20060101
A61K-0008/97	Α	I		R	20060101
A61K-0008/99	Α	I		R	20060101
A61P-0017/00	Α	I	L	R	20060101
A61Q-0015/00	Α	I		R	20051008
A61Q-0019/00	Α	1		R	20060101
A61Q-0005/00	Α	I	L	R	20060101

ECLA: A61K-008/97, A61K-008/99, A61Q-015/00, A61Q-019/00 US Classification, Issued: 424725, 42447, 42470, 42474, 424746, 435419, 435430, 435431, 514844

l					
A61Q-0005/02	Α	I	L	R	20060101
C12N-0005/04	Α	I	F	R	20060101
A61K-0036/00	С	I	L	R	20060101
A61K-0036/16	С	I		R	20060101
A61K-0036/18	С	I	L	R	20060101
A61K-0036/185	С	I	L	R	20060101
A61K-0008/00	С	I	L	R	20060101
A61K-0008/96	С	I		R	20060101
A61P-0017/00	С	I	L	R	20060101
A61Q-0015/00	С	I		R	20060101
A61Q-0019/00	С	I		R	20060101
A61Q-0005/00	С	I	L	R	20060101
A61Q-0005/02	С	I	L	R	20060101
C12N-0005/04	С	I	F	R	20060101

File Segment: CPI DWPI Class: D21 Manual Codes (CPI/A-N): D08-B09B

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2009 Thomson Reuters. All rights reserved.

✓ Select Ail

X Clear Selections Print/Save Selected Send Results

Display Selected Free

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顯公開番号 特開2001-64141 (P2001-64141A)

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F	Ī				デ-	-73~ド(参考)
A 6 1 K	7/32		A 6	1 K	7/32				
	7/00				7/00			K	
	7/06				7/06				
	7/48				7/48				
	35/78				35/78			В	
		審查請	求有		項の数19	OL	(全 7	頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2000-201631(P2000-201631)	(71)	出廣人	391023	932			
					ロレア	JV			
(22)出顧日		平成12年7月3日(2000.7.3)	ļ		LOR	EAL			
					フラン	ス国パ	ນ. ນອ	L III	フイヤル 14
(31)優先権主	張番号	9908569	(72)	発明者	パルカ				
(32)優先日		平成11年7月2日(1999.7.2)			フラン	ス国	37210	ヴーヴ	レ. ローム
(33)優先権主	張国	フランス (FR)	(72)	発明者	・ リシャ・	ール	マルタン	,	
					フラン	ス国	37210	ロシュ	コルポン,ア
					レ デ:	ュク	ローデコ	בא ב	× 8
			(72)	発明者	クリス	トフ	クールと	エーバ	V
					フラン	ス国	75015	πij,	リューパルグ
					5				
			(74)	代理人	1001097	726			
					弁理士	運田	吉隆	(\$\frac{1}{2}\$	(名)

(54) 【発明の名称】 未分化植物細胞の用途

(57)【要約】

(修正有)

【課題】 臭気、特にヒトの汗に伴う臭気を効果的に抑 えることができる物質の提供。

【解決手段】 ベリス (Bellis) 属の細胞を除 く、イチョウ、カカオノキ、アキノタムラソウ又はチョ ウセンアサガオ等の属の植物に由来する未分化植物細胞 の少なくとも1つの抽出物を、臭気を抑える薬剤として 使用し、又ボディ用衛生組成物及び/又は脱臭組成物と して化粧品等に導入する。更に、臭気を抑えるための美 容処理方法に応用することができる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ベリス(Bellis)属の細胞を除く、未分化 植物細胞の少なくとも1つの抽出物からなる、臭気を抑 えるための薬剤。

1

【請求項2】 臭気が体臭であることを特徴とする請求項1に記載の薬剤。

【請求項3】 臭気が動物又はヒトの汗によるものであることを特徴とする請求項1又は2に記載の薬剤。

【請求項4】 臭気がヒトの汗によるものであることを 特徴とする請求項1ないし3の何れか1項に記載の薬 剤。

【請求項5】 未分化植物細胞が植物全体又は植物の一部から取り出された植物材料から得られたものであることを特徴とする請求項1ないし4の何れか1項に記載の薬剤。

【請求項6】 未分化植物細胞が植物全体又は葉、茎、花、花弁、根、果実、種又は葯等の植物の一部から取り出された植物材料から得られたものであることを特徴とする請求項5に記載の薬剤。

【請求項7】 未分化植物細胞が葉から得られたもので 20 あることを特徴とする請求項5又は6に記載の薬剤。

【請求項8】 未分化植物細胞がインビボ栽培から得られるかインビトロ培養から取り出されるものであることを特徴とする請求項1ないし7の何れか1項に記載の薬剤。

【請求項9】 未分化植物細胞がインビトロ培養から得られるものであることを特徴とする請求項8に記載の薬剤。

【請求項10】 抽出物が、水性、アルコール性又は水性-アルコール性抽出物であることを特徴とする請求項 1ないし9の何れか1項に記載の薬剤。

【請求項11】 抽出物が水性抽出物であることを特徴とする請求項10に記載の薬剤。

【請求項12】 抽出物が組成物に、組成物の全重量に対して0.01%~20%の範囲の量で使用されることを特徴とする請求項1ないし11のいずれか1項に記載の薬剤。

【請求項13】 抽出物が組成物に、組成物の全重量に対して0.1%~5%の範囲の量で使用されることを特徴とする請求項12に記載の薬剤。

【請求項14】 未分化植物細胞が、アキノタムラソウ (Salvia)、コレウス(Coleus)、マンネンロウ(Rosmarinu s)、イチョウ(Ginkgo)、アサ(Cannabis)、イヌサフラン (Colchicum)、グロリオーサ(Gloriosa)、クサスギカズラ(Asparagus)、ダイズ(Glycine)、ウマゴヤシ(Medicag o)、マンゴ(Mungo)、デイコ(Erythrina)、マツヨイグサ (Oenothera)、ケシ(Papaver)、アトローパ(Atropa)、チョウセンアサガオ(Datura)、ナス(Solanum)、ボラゴ(Borago)、モクセイソウ(Reseda)、アムソニア(Amsonia)、ニチニチソウ(Catharantus)、ヤボランジ(Pilocarpu

s)、ジギタリス(Digitalis)、コフィア(Coffea)、カカオノキ(Theobroma)、ソケイ(Jasminum)、トウガラシ(Capsicum)及びアヤメ(Iris)の属の植物から由来することを特徴とする請求項1ないし13の何れか1項に記載の薬剤。

【請求項15】 未分化植物細胞が、イチョウ、カカオノキ、アキノタムラソウ又はチョウセンアサガオの属の植物から由来することを特徴とする請求項14に記載の薬剤。

10 【請求項16】 生理学的に許容可能な媒体中に請求項 1ないし15の何れか1項に記載の未分化植物細胞の少 なくとも1つの抽出物を含有してなるボディ衛生用組成 物。

【請求項17】 生理学的に許容可能な媒体中に請求項 1ないし15の何れか1項に記載の未分化植物細胞の少 なくとも1つの抽出物を含有してなる脱臭組成物。

【請求項18】 局所適用のためのものである請求項1 6又は17に記載の組成物。

【請求項19】 請求項16ないし18の何れか1項に 記載の化粧品組成物を皮膚、毛髪及び/又は粘膜に適用 することからなる、臭気を抑えるための皮膚の美容処理 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、組成物における、または組成物の調製のための、バリス属の細胞を除く、未分化植物細胞の少なくとも1つの抽出物の使用に関し、ここで抽出物又は組成物は臭気を抑えるためのものである。本発明はまたボディ用衛生組成物及び/又は脱臭組成物、並びに臭気を抑えるための美容処理方法にも関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】皮膚の解剖学的構造と生理機能は体のある部分と別の部分では変わる。しかし解剖学的部位に拘わらず、皮膚は、皮脂腺と汗腺を含み、その分泌物は、とりわけ、水分、アミノ酸、尿素、電解質及び/又は特定の脂肪酸からなる。これらの分泌物が、皮膚にコロニーを形成する、主として細菌の叢の集合に対する優れた栄養培地となるという事実はあるが、その成分は、ひとたび空気に接触すると、例えば酸化のような化学反応を受け、これがそれらを分解し、しばしば当惑させられる体臭の原因になる生成物を生じる。

【0003】汗腺から分泌される複合脂質の部分的な分解による天然の阻害剤(殺菌及び/又は静菌)であるある種の物質は揮発性であり、抗するのが通常の強い臭気を伴う。しかし、皮膚の分泌物が体臭の原因になる唯一のファクターではない。皮膚叢自体が部分的にその原因になる。化粧品においては、局所適用用の防臭製品を使用50 することが良く知られており、これらの製品は、一般に

製される。

不快な体臭を低減したり防止さえする制汗剤又は殺菌剤 のような活性物質を含んでいる。

【0004】制汗物質は、汗の流れを制限する効果を持 つ。これらは一般に、第1には皮膚に刺激的で、第2に は皮膚の生理を変えることにより汗の流れを低減するア ルミニウム塩からなり、これは満足すべきものではな い。殺菌物質は、体臭の原因となる皮膚微生物叢の成長 を阻害するものであるので、既に生じた汗の臭いに対し て活性を持たないという欠点がある。これらの殺菌製品 のなかで最も一般的なものはトリクロサン(5-クロロー 2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)フェノール)であるが、 長期的には効果が十分ではない。

【0005】更に、デオドラントは微生物叢、主にグラ ム陰性菌を改変し、その結果、感染を引き起こすおそれ がある。しかして、体臭の処理において、副作用のない 効果的な化合物及び/又は組成物を提供することができ ることは尚も望ましいことである。

【0006】この点において、本出願人は、驚くべきこ とにまた予期しないことに、未分化植物細胞の抽出物 が、臭気、特にヒトの汗に伴う臭気を抑えることができ ることを見出した。

[0007]

【課題を解決するための手段および発明の実施の形態】 よって、本発明の第1の主題は、組成物における又は組 成物の調製における、ベリス(Bellis)属の細胞を除く、 未分化植物細胞の少なくとも1つの抽出物の使用にあ り、該抽出物又は組成物が臭気を抑えるためのものであ る使用にある。特に、本発明において、未分化植物細胞 の少なくとも1つの抽出物は、体臭、より詳細には動物 又はヒトの汗による臭気を抑えるために使用される。本 発明は好ましくはヒトの汗を対象とする。

【0008】「未分化植物細胞」なる表現は、他の細胞 とは独立に、それ自身で生存でき、特定の特化特性を何 ら示さないあらゆる植物細胞を意味する。未分化植物細 胞は、植物全体又は植物の一部、例えば葉、茎、花、花 弁、根、果実、種あるいは葯から取り出された植物材料 から得ることができる。未分化植物細胞は好ましくは葉 から得られる。

【0009】本発明において使用することができる未分 化植物細胞は、インビボ栽培で得られた又はインビトロ 40 培養から得られた植物から得ることができる。「インビ ボ栽培」なる表現は通常のタイプのあらゆる栽培、すな わち土壌、戸外又は温室中での栽培、あるいは無土壌栽 培を意味する。「インビトロ培養」なる表現は人工的に 植物又は植物の一部を得ることを可能にする当業者に公 知の一連の技術を意味する。インビトロでの植物細胞の 成長中に物理化学的条件により課される淘汰圧により、 インビボで培養される植物とは異なり、一年中を通じて 入手可能な標準化された植物材料を得ることができる。 本発明においては、インビトロ培養から得られる未分化 50 本発明の抽出物は、100000ダルトンを越える分子

植物細胞が好適に使用される。

【0010】本発明において使用することができる未分 化植物細胞は、当該分野において公知の任意の方法によ り得ることができる。この点については、E.F. Georgeと P. D. Sherrington (Plant Propagation by tissue cultur e, handbook and directoryof commercial laboratorie s: Exegetics Ltd 1984)により開示されている方法を挙 げることができる。本発明において使用することができ る培地は、当業者に一般に知られているものである。例 10 としては、ガンボルグ(Gamborg)、ムラシゲ-スクーグ(M urashige-Skoog)、ヘラー(Heller)、ホワイト(White)等 々の培地が挙げられる。これらの培地の完全な説明は、 [Plant Culture Media: formulations and uses] (E. F. George, D. J. M. Puttock及びH. J. George: Exegetics Ltd 1987, volumes 1-2)に見出される。未分化植物細胞 は好ましくはムラシゲ-スクーグ培地での培養により調

【0011】当業者に知られている任意の抽出方法を、 本発明に係る抽出物を調製するために使用することがで きる。しかして、本発明において使用することができる 抽出物は、任意の形態をとることができる。水性、アル コール、特にエタノール、あるいは水性-アルコール抽 出物が特に挙げられる。本発明において、抽出物は好ま しくは水性抽出物である。

【0012】本出願人により出願された仏国特許出願第 95/02379号に記載された方法により調製された 抽出物もまた使用することができる。しかして、第1工 程では、植物材料を冷温条件下で水溶液中で粉砕し、第 2工程で、懸濁液中の粒子を、第1工程で得られた水溶 液から取り除く。この水溶液が抽出物に相当する。第2 工程で得られた水溶液は、場合によっては第3工程で滅 菌される。好適には、この抽出物を次の工程で凍結乾燥 することができる。有利には、第1工程は、植物組織を 単に凍結する操作(例えば-20℃又は液体窒素で-1 80℃)に置き換えることができ、続いて上述の第2及 び第3工程を繰り返す水性抽出を行う。冷温処理を行う と、酵素活性を凍結させることができ、滅菌濾過によ り、環境の微生物による活性剤の劣化が避けられる。最 後に、水ビヒクルはエキソビボレセプターと適合性があ り、化粧品製剤化を容易にする。

【0013】植物抽出物が、抽出物の品質に害を及ぼす プロテアーゼ以外に、とりわけ上記抽出物の酸化の原因 であるオキシダーゼを含むことが知られている。事実、 このような酸化により抽出物が暗褐色で刺激臭を持つよ うになり、化粧品への使用が不適当なものになる。同様 に、分子量が100000ダルトンを越えるラッカーゼ が特に知られている。従って、得られた抽出物は、オキ シダーゼ、特にポリフェノールオキシダーゼを除く任意 の既知の分画法により分画することができる。例えば、

5

量を持つ分子を除去するために透析膜によって濾過する ことができる。選択的沈殿法により抽出物を分画するこ ともできる。

【0014】他の方法によって酸化現象から保護することもできる。特に、抽出物を安定化させることもできる。本発明において任意の既知の安定化法を使用することができる。例えば、本発明の抽出物は、溶解した酸素を除去するために窒素をバブリングすることにより、あるいはそれにシステイン及び/又は硫黄誘導体を添加して0.5g/1~10g/1、好ましくは1g/1~2.5g/1の最終濃度にすることにより、安定化することができる。言うまでもなく、本発明に係る抽出物は分画しかつ安定化することができる。

【0015】抽出物はそれ自体が本発明の組成物の活性成分を構成することができる。本発明において使用することができる抽出物の調製の一例は、実施例に記載する。本発明において使用することができる抽出物の量は、明らかに所望する効果に依存し、よって広範囲で変わりうる。量の目安を与えると、上述の抽出物は、組成物の全重量に対して0.01~20重量%の量、好ましくは組成物の全重量に対して0.1~5重量%の量で使用することができる。

【0016】本発明において使用することができる未分 化植物細胞は、任意の既知の植物種から由来しうる。こ の点について、アキノタムラソウ(Salvia)、コレウス(C oleus)、マンネンロウ(Rosmarinus)、イチョウ(Ginkg o)、アサ(Cannabis)、イヌサフラン(Colchicum)、グロ リオーサ(Gloriosa)、クサスギカズラ(Asparagus)、ダ イズ(Glycine)、ウマゴヤシ(Medicago)、マンゴ(Mung o)、デイコ(Erythrina)、マツヨイグサ(Oenothera)、ケ 30 シ(Papaver)、アトローパ(Atropa)、チョウセンアサガ オ(Datura)、ナス(Solanum)、ボラゴ(Borago)、モクセ イソウ(Reseda)、アムソニア(Amsonia)、ニチニチソウ (Catharantus)、ヤボランジ(Pilocarpus)、ジギタリス (Digitalis)、コフィア(Coffea)、カカオノキ(Theobrom a)、ソケイ(Jasminum)、トウガラシ(Capsicum)及びアヤ メ(Iris)の属を挙げることができる。イチョウ属、カカ オノキ属、アキノタムラソウ属又はチョウセンアサガオ 属の植物由来の未分化植物細胞が特に本発明において使 用される。

【0017】言うまでもなく、本発明において使用する

ムラシゲ-スクーグ培地:

スクーグマクロ元素

スクーグミクロ元素

スクーグビタミン

鉄/EDTA

 10^{-4} Mの2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸

10-4Mのキネチン

スクロース

寒天

ことができる未分化植物細胞の抽出物は、異なった植物 の属から得られた及び/又は異なった植物材料から得ら れた未分化植物細胞の混合物由来のものとすることがで きる。

【0018】本発明の第2の主題は、生理学的に許容可能な媒体中に、ベリス属の細胞以外の未分化植物細胞の少なくとも1つの抽出物を含有することを特徴とするボディ衛生用組成物にある。ボディ衛生用組成物はデオドラント組成物でありうる。本発明の組成物は化粧品又は10皮膚科学的組成物でありうる。本発明において、組成物は好ましくは化粧品組成物、特に局所適用用のものである。

【0019】本発明の主題は、また、ベリス属の細胞以外の未分化植物細胞の少なくとも1つの抽出物を含有する化粧品組成物を皮膚、毛髪及び/又は粘膜に適用することを特徴とする、臭気を抑えるための皮膚の美容処理方法にある。本発明の美容処理方法は、特に、これらの組成物の使用のための通常の技術に従って、上述の化粧品組成物を適用することにより、実施することができる。例えば、クリーム、ゲル、漿液、ローション、ミルク、シャンプー又は抗日光組成物の皮膚への適用である。

【0020】以下の実施例と組成物は、本発明を限定しないで例証するものである。組成物において、示した割合は重量基準のパーセントである。

[0021]

【実施例】実施例1:丹参(タンジン:Salvia miltiorr hiza)(セージ)由来の未分化植物細胞の調製:

葉を取り除いた後、植物を290g/1の濃度の飽和次 亜塩素酸ナトリウム又はカルシウム溶液を用いて室温 (25℃)で1~5分間かけて汚染除去した。組織を滅菌 蒸留水ですすぎ、希釈エタノール溶液に入れた。汚染除 去の終わりに滅菌蒸留水で3回洗浄した。

【0022】層流煙霧無菌箱での滅菌条件下で外植片を細切りし、ついでペトリ皿のムラシゲースクーグ培地上に配した。一次カルスは2~5週以内に現れた。ついで、一次カルスを同じ培地で調製した新鮮な寒天上で継代培養した。継代培養を続けると、細胞が安定化し(外観、色彩等々)、場合によっては発酵槽で工業的に培養40 するために液体培地に移すことができる。

[0023]

100.00ml
1.00ml
2.00ml
10.00ml
10.00ml
0.60ml
30.00g
8.00g

7

蒸留水 殺菌前のpH 全体を1リットルにする量

5.8UpH

115又は121℃で20~40分間の殺菌

強さ	ゼロ	僅か	一中和	建度	強い	非常に強い	
等級	0	1	2		3	4	
Na ₂ EDTA	3 7	. 3		【表 1]		
$FeSO_4 \cdot 7H_2O$	2 7			[00	30] - 4	全体の強さ:	
鉄/EDTA				つの評	価基準と等級	及分けは次の通	りである:
チアミン	0	. 10		試料の	臭いの評価を	とランダムで行	い、等級付けした。二
ピリドキシン	0	. 50		4人の	訓練を受けた	と試験者によっ	て評価を実施した。各
ニコチン酸	0	. 50		化植物	細胞の抽出物	かの抑制効果の	嗅覚評価
ミオイノシトール	100	. 00		[00	29】実施例	列3:実施例1	によって調製した未分
スクーグビタミン : mg/ l				一の耐	水性衣服に。	にって回収した	•
[0026]			20	た。新	鮮な汗を、1	ドナーがサウナ	に入る前に各汗のドナ
CoCl ₂ ·6H ₂ O	0	. 025		抽出物	を、新鮮など	Fを1ml含む	丸剤ボックスに配し
НзВОз	6	. 20		燥後に	約1gの抽片	出物(乾燥重量)	を得た。0.1gの各
$ZnSO_4 \cdot 7H_2O$	10	. 60		た。こ	のようにして	て得た生成物を	凍結乾燥した。凍結乾
NaMoO4 · 2H2O	0	. 25		[00	28】約12	2mlの直接使	用できる抽出物を得
KI	0	. 83		$2 \mu m$	の濾過で懸落	蜀液中の微粒子	を除去した。
Mn SO ₄ · 1 H ₂ O	1 6	. 90		ットマ	ンGF/F~	ペーパーで予備	濾過し、続いて0.2
CuSO ₄ ·5H ₂ O	0	. 025		Gでの	遠心分離に。	より除去した。	上清を直径7cmのワ
スクーグミクロ元素:mg/ l				実施し	た。懸濁液口	中の材料を4℃	で10分間8000x
[0025]				ンで更	に細かく粉砕	やした。2回の	粉砕をこのようにして
KH ₂ PO ₄		170	10	でに 配	し、ついでは	10mlの蒸留	水中でポッターマシー
CaCl ₂ ·2H ₂ O		4 4 0		(フリー	ーザー)により)細胞を破壊す	る。解凍した細胞を4
$MgSO_4 \cdot 7H_2O$		3 7 0		これは	、大きな細胞	包内結晶の形成	を促進し、極低温粉砕
NH4NO3	1	6 5 0		り回収	した。細胞を	を−20℃での	遅い凍結下に配した。
KNO 3	1	900		のサイ	ズに応じて	50~100μ	mゲージでの濾過によ
スクーグマクロ元素:mg/ l				実施例	1において行	导た安定化細胞	110gを、細胞凝集体
[0024]				[00	27】実施(列2:抽出物の)調製:

- 快不快評価:

【表2】

等級		
0	非常に気持ちがよい	
1	気持ちがよい	
2	少し気持ちがよい	
3	中間	
4	僅かに不快	
5	不快	
6	非常に不快	

二回目の評価は最初の評価の6時間後に実施することが できる。

【0031】材料と方法:4~6人の個人から得た混合 したヒトの腋の下の汗のプールを熱的刺激(約80℃、 20-30%の相対湿度で2時間のサウナ)により作り 出した。新鮮な汗を、ドナーがサウナに入る前に各汗の ドナーの耐水性衣服によって回収した。ついで、100

護したストッパーを持つ30mlの白色ガラス製丸剤ボ ックス(25mmøの透孔)内に導入した。

【0032】1m1の新鮮な汗を各フラスコに導入し た。全体を穏やかに振った。反応性ストリップを使用し てpHを評価した。フラスコに栓をし、37℃でインキ ュベートした。18時間のインキュベーション後に嗅覚 評価を実施した。

【0033】臭気の強さと不快感が、十分に特定された 40 活性剤を添加せずに最初に評価され必要なだけ何度も再 評価された汗の試料に対して、位置付けされた。0.8 mgのトリクロサン(静菌剤)を含む特定されていない効 果のある対照並びに活性剤を含まないが特定されていな い汗対照を一連の評価試料に加えた。

【0034】評価:37℃にサーモスタット制御された インキュベータでの18時間のインキュベーション後に フラスコを取り出した。評価前にそれらを開けて通気煙 霧戸箱に最小10分間配した。

結果:各評価者により付された等級の平均を各抽出物に mgの抽出物を、アルミニウムフォイルにより内側を保 50 対して計算した。結果は、活性剤のない対照に対する強 9

10

さと各快不快等級の変動パーセントとして表される。得は大きくなる。 られた変動パーセントが大きくなるほど、抽出物の効能 【表3】

属	強さの阻害%	快不快の変動%
光の下で栽培したイチョウ	23.1	28.3
暗所で栽培したイチョウ	23.1	37.0
暗所で栽培したアキノタムラ ソウ	26.9	14.0
暗所で栽培したカカオ	37.9	15.6
光の下で栽培したチョウセン アサガオ	20.7	13.3

	14 + 7000 + 15 7 40 + 16 0 C + 16 7 1	ことの狙された	
	4:本発明に係る組成物の実施例こ :品に一般的に使用される通常の方法	こより付われた。	
4 いつマノ和山八人名かいよりしかは	組成物1:デオドラントローション		
	パルミチン酸2-エチルヘキシル		35.00g
	シクロペンタジメチルシロキサン		6. 60g
	ブチレングリコール		5. 00g
	セージ抽出物		2. 50g
	防腐剤		適量
	脱塩水	全体を100.	00gにする量
[0036]	//////////////////////////////////////		0 0 2 1 2 3 3 3 3
100001	組成物2:デオドラントクリーム		
	セチルステアリルアルコール/30EO		
	セチルステアリルアルコールの混合物		7.00g
	モノ/ジステアリン酸グリセリル		2. 00g
	流動ワセリン		15.00g
	グリセロール		20.00g
	セージ抽出物		5.00g
	香料、防腐剤		適量
	脱塩水	全体を100.	00gにする量
[0037]			
	組成物3:デオドラントミルク		
	パルミチン酸2-エチルヘキシル		35.00g
	グリセロール		2.00g
	セージ抽出物		3.00g
	架橋アクリル酸/アクリル酸C10-C3	0	
	アルキルのコポリマー		0. 10g
	トリエタノールアミン		0. 10g
	小麦のアミノ酸の水溶液		1. 00g
	防腐剤		適量
	脱塩水	全体を100.	00gにする量
[0038]			
	組成物4:デオドラントゲル		
	ナトリウムベヘノイルラクチラート		10.00g
	グリセロール		2. 00g
	セージ抽出物		2. 50g
	リシノール酸亜鉛		1. 00g
	ステアリン酸		8. 40g
	水酸化ナトリウム		1. 20 g
	香料、染料、防腐剤		適量

	(, ,	14 pu 2 0 0 1	•
	11	12	
	脱塩水	全体を100.00gにする量	
[0039]		_	
	組成物5:シリコーン中水型エマルション		
	シリコーンDC245フルイド(ダウコーニング	6. 60 g	
	シリコーンDC5225C(ダウコーニング)	9. 40 g	
	エチルアルコール	11.00 g	
	セージ抽出物	3. 00g	
	プロピレングリコール	37.00g	
	香料、防腐剤	適量	
	脱塩水	全体を100.00gにする量	

[0040]

組成物6:アルコール性デオドラントスティック ステアリン酸 7.00g 水酸化ナトリウム 1.08g ミリスチン酸イソプロピル 5.00g セージ抽出物 2.50g エチルアルコール 60.80g プロピレングリコール 20.50g香料 適量 脱塩水 全体を100.00gにする量

[0041]

組成物7:無水制汗剤スティック22.00gステアリルアルコール22.00g水素化ヒマシ油5.00gパルミチン酸イソプロピル12.50g無水アルミニウムヘキサクロリド20.00gセージ抽出物0.50gシクロペンタジメチルシロキサン35.00gタルク5.00g

フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考
A 6 1 K	35/78		A 6 1 K	35/78	Q
					R
					С
					Z
A 6 1 P	17/00		A 6 1 P	17/00	
// C12N	5/04		C 1 2 N	5/00	F